









## Prestatieverklaring



Nr. 39XPSPLS3023101

## 1. Unieke identificatiecode van het producttype:

URSA XPS PLUS

## 2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

## 3. Fabrikant:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

## 4. Gemachtigde:

Not relevant

## 5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 3

## 6. Geharmoniseerde norm:

EN 13164:2012+A1:2015

## Aangemelde instantie(s):

Istituto Giordano Spa (n°0407) System 3  
 CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) System 3  
 LAPI SPA (n°0987) System 3

## 7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	
		Thermische geleidbaarheid AD [W/m²K]	Dikte d <sub>v</sub> [mm]
Thermische weerstand	0,032	30	0,90
	0,032	40	1,25
	0,032	50	1,55
	0,033	60	1,85
	0,035	80	2,30
	0,032	100	3,15
	0,033	120	3,70
	0,034	130	3,80
	0,034	140	4,15
	0,034	150	4,40
	0,034	160	4,75
	0,035	180	5,20
	0,036	200	5,70
	0,036	220	6,10
	0,036	240	6,65
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	Dikte	T1	
Brandgedrag	Brandgedrag	E	
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	XPS brandgedrag wijzigt niet in de tijd	
Duurzaamheid tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	Na veroudering veranderen de thermische geleidbaarheid en de thermische weerstand van XPS niet in de tijd.	
	Eigenschappen duurzaamheid : Dimensionele stabiliteit onder specifieke omstandigheden (enkel voor dimensionele stabiliteit qua dikte)	DS(70,90)	30-240 mm
Drukbelasting	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden	DLT(2)5	30-240 mm
	Vries-dooi eigenschappen na langdurig onderdamping	NPD	-
	Vries-dooi eigenschappen na langdurig besproeien	NPD	-
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	CS(10/Y)300	30-240 mm
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking	Kruip bij drukbelasting	TR200	30-240 mm
Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdamping	NP	-
	Wateropname bij langdurige diffusie	WL(T)0,7 WL(T)1,5 NP	30-80mm 100-240mm -
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	MU100	
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Thermische isolatie mag geen gevaarlijke stoffen vrijgeven boven de maximum niveau zoals vastgelegd in Europese of landelijke wetgeving	
Verbranding met continue gloeiing	Verbranding met continue gloeiing	NPD	
Afschuifsterkte	Afschuifsterkte	SS200	
Bijkomende eigenschappen	Volumepercentage van gesloten cellen	CV95	

EN 13164:2012  
+A1:2015

## 8. Aanverwante Technische Documentatie en/of Specifieke Technische Documentatie :

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

DocuSigned by:

6E9E26989DFC441...

Wojciech Skorek  
 CEO  
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 31/10/23





















## Изјава о перформансама



№. 39XPSPLS3023101

## 1. Јединствени идентификациони код производа - тип:

URSA XPS PLUS

## 2. Наменска употреба/е:

Топлотна изолација за зграде (ТХИБ)

## 3. Произвођач:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

## 4. Овлашћени представник:

Ние битно

## 5. Систем/и АВЦП-а:

Систем 3

## 6. Хармонизовани стандард:

EN 13164:2012+A1:2015

## Нотификовано тело/тела:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Систем3

CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Систем3

LAPI SPA (n°0987) Систем3

## 7. Декларисане перформансе:

Битне карактеристике		Перформансе			Усклађене техничке спецификације
		Декларисана топлотна проводљивост $\lambda_D$ [ W/m*K ]	Називна дебелина $d_n$ [mm]	Декларисана топлотна отпорност RD [ m <sup>2</sup> *K/W ]	
Топлотни отпор	Топлотни отпор и топлотна проводљивост	0.032	30	0.90	EN 13164:2012+A1:2015
		0.032	40	1.25	
		0.032	50	1.55	
		0.033	60	1.85	
		0.035	80	2.30	
		0.032	100	3.15	
		0.033	120	3.70	
		0.034	130	3.80	
		0.034	140	4.15	
		0.034	150	4.40	
		0.034	160	4.75	
		0.035	180	5.20	
		0.036	200	5.70	
		0.036	220	6.10	
		0.036	240	6.65	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		Дебелина	Дебелина	T1	
Реакција на ватру	Реакција на ватру	E			
Карактеристике еврокласе	Карактеристике еврокласе	E			
Трајност реакције на ватру на топлоту, временске услове, старење/деградацију	Особине трајности	КСПС понашање при пожару се не погоршава током времена.			
Отпорност на топлоту, временске услове, старење/деградацију	Топлотни отпор и топлотна проводљивост	Након старења, топлотна проводљивост и отпорност КСПС-а се не мењају током времена.			
	Својства издржљивости: Димензиона стабилност под одређеним условима (само за дебелину стабилности димензија)	DS(70,90)	Опсег дебелине	30-240 mm	
	Особине издржљивости: Деформација под одређеним притиском и температурним условима	DLT(2)5		30-240 mm	
	Отпорност на одмрзавање	NPD		-	
	NPD	-			
Јачина притиска	Напон притиска или чврстоћа на притисак	CS(10/Y)300	Опсег дебелине	30-240 mm	
Затезна / чврстоћа на савијање	Затезна чврстоћа окомита на лица	TR200		30-240 mm	
Издржљивост тлачне чврстоће на старење/деградацију	Компресивно пузање	NPD		-	
Водопропусност	Дуготрајна апсорпција воде потапањем	WL(T)0,7	Опсег дебелине	30-80mm	
	Дуготрајна апсорпција воде дифузијом	WL(T)1,5		100-240mm	
Пропусљивост водене паре	Пренос водене паре	MU100			
Испуштање опасних материја у унутрашње окружење	Ослобађање опасних материја	Производи за топлотну изолацију не смеју да испуштају прописане опасне материје које прелазе максимално дозвољене нивое наведене у европским или националним прописима			
Континуирано ужарено сагоревање	Континуирано ужарено сагоревање	NPD			
Снага на смицање	Снага на смицање	SS200			
Додатна својства	Запремински проценат затворених хелија	CV95			

NPD= No Performance Determined (Перформансе нису утврђене)

## 8. Одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација:

Не односи

Перформансе производа идентификованих изнад су у складу са скупом декларисаних перформанси. Ова изјава о перформансама се издаје, у складу са Уредбом (ЕУ) бр. 305/2011, под искључивом одговорношћу горе наведеног произвођача.

Потписао за и у име произвођача:

DocuSigned by:

5E9E26989DFC441...

Wojciech Skorek

Генерални директор

URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 31/10/23

## Declaratie de performanta



No. 39XPSPLS3023101

## 1. Cod unic de identificare al produsului - tip:

URSA XPS PLUS

## 2. Utilizare/Utilizări prevăzute:

Izolație termică pentru clădiri (Th1B)

## 3. Producător:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

## 4. Reprezentant autorizat:

Nu este relevant

## 5. Sisteme de AVCP:

Sistem 3

## 6. Standard armonizat:

EN 13164:2012+A1:2015

## Organisme notificate:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Sistem3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Sistem3  
LAPI SPA (n°0987) Sistem3

## 7. Performanță declarată:

30mm - 80mm:  
XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-  
TR200-WL(T)0,7-MU100-SS200  
100mm - 240mm:  
XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-  
TR200-WL(T)1,5-MU100-SS200

Caracteristici esențiale		Performanță			Specificatii tehnice armonizate
Rezistența termică	Rezistență termică și conductivitate termică	Conductivitate termică declarată $\lambda_{Df}$ [ $W/m^2K$ ]	Grosimea nominală $d_f$ [mm]	Rezistența termică declarată $R_D$ [ $m^2K/W$ ]	EN 13164:2012 +A1:2015
		0,032	30	0,90	
		0,032	40	1,25	
		0,032	50	1,55	
		0,033	60	1,85	
		0,035	80	2,30	
		0,032	100	3,15	
		0,033	120	3,70	
		0,034	130	3,80	
		0,034	140	4,15	
		0,034	150	4,40	
		0,034	160	4,75	
		0,035	180	5,20	
		0,036	200	5,70	
		0,036	220	6,10	
		0,036	240	6,65	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
Grosime	Grosime	T1			
Reacția la foc	Reacția la foc	E			
Caracteristicile euroclasei	Reacția la foc	E			
Durabilitatea reacției la foc împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Proprietăți de durabilitate	Comportamentul la foc XPS nu se deteriorează în timp.			
Durabilitatea împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Rezistență termică și conductivitate termică	După îmbătrânire, conductivitatea termică și rezistența XPS nu variază în timp.			
Durabilitatea împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Proprietăți de durabilitate: Stabilitate dimensională în condiții specificate (numai pentru grosimea stabilită dimensională)	DS(70,90)	Gama de grosime	30-240 mm	
Durabilitatea împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Proprietăți de durabilitate: Deformare în condiții specificate de sarcină de compresie și temperatură	DLT(2)5		30-240 mm	
Durabilitatea împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Rezistența la îngheț dezgheț	NPD		-	
Durabilitatea împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Rezistența la compresie	NPD		-	
Rezistența la compresie	Tensiunea la compresie sau rezistența la compresie	CS(10/Y)300	Gama de grosime	30-240 mm	
Rezistență la tracțiune/ la încovoiere	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR200		30-240 mm	
Durabilitatea rezistenței la compresie împotriva îmbătrânirii/degradării	Fluaj compresiv	NPD		-	
Permeabilitatea apei	Absorbția apei pe termen lung prin imersie	WL(T)0,7 WL(T)1,5	Gama de grosime	30-80mm 100-240mm	
Permeabilitatea apei	Water absorption long term by diffusion	NPD		-	
Permeabilitatea la vaporii de apă	Transmiterea vaporilor de apă	MU100			
Eliberarea de substanțe periculoase în mediul interior	Eliberarea de substanțe periculoase	Produsele termoizolante nu trebuie să elibereze substanțe periculoase reglementate care depășesc nivelurile maxime autorizate specificate în reglementările europene sau naționale.			
Arderea strălucitoare continuă	Arderea strălucitoare continuă	NPD			
Rezistența la forfecare	Rezistența la forfecare	SS200			
Proprietăți suplimentare	Procentul de volum al celulelor închise	CV95			

NPD= No Performance Determined (Nicio performanță determinată)

## 8. Documentația tehnică corespunzătoare și/sau documentația tehnică specifică:

Nu se aplică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanță/performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de:

DocuSigned by:  
  
 5E9E26989DFC441...  
 Wojciech Skorek  
 Director General  
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 31/10/23